

#108



1/4

SEQUENCE LISTING

<110> Engert, James
Vohl, Marie-Claude
Brewer, Carl
Morgan, Kenneth
Gaudet, Daniel
Hudson, Thomas

<120> Very Low Density Lipoprotein Receptor
Polymorphisms and Uses Therefor

<130> 2825.2001-001

<140> 09/802,320

<141> 2001-03-08

<150> 60/187,787

<151> 2000-03-08

<160> 22

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

agaggaccag mcacaaccgc g

21

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

caaacccac wtttgagcag c

21

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

gcaagtaccc yccaggtgca c

21

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

gacaggcacc sgggattgga g

21

<210> 5

a!

<211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 5
 ggtaacttgt ygtgcggagg a 21

<210> 6
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 6
 tgaagactgt rttgacggca g 21

<210> 7
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 7
 tctacagcat rttctaaata a 21

<210> 8
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 8
 ggaagtttga yacaatccag t 21

<210> 9
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 9
 tgcttgacca rctggtaact t 21

<210> 10
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 10
 atttccctcc yagatattga t 21

<210> 11
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 11
 tggtatggct rttgtacctt t 21

<210> 12
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

a!
 Cont

<400> 12
aacaatgctg staaacctcat a

21

<210> 13
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 13
taagtaaccc wgacttccat c

21

<210> 14
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 14
ttgtggtgtc ktgacataag t

21

<210> 15
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 15
tggtggatta rcaaattaca c

21

<210> 16
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 16
tggtggatta rcaaattaca c

21

<210> 17
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 17
atgatgccca rgacatcatt g

21

<210> 18
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 18
tctgtaagta katttcctac a

21

<210> 19
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 19
acagaggaga ygcacaaatg c

21

Q1
Cont

<210> 20
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 20
ctccagtgca yagagctacc t

21

<210> 21
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 21
gcaatagtca stcacttggt c

21

a'
cont

<210> 22
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 22
ttgcaaagac ygagtgttca a

21